

Commissionatore verticale

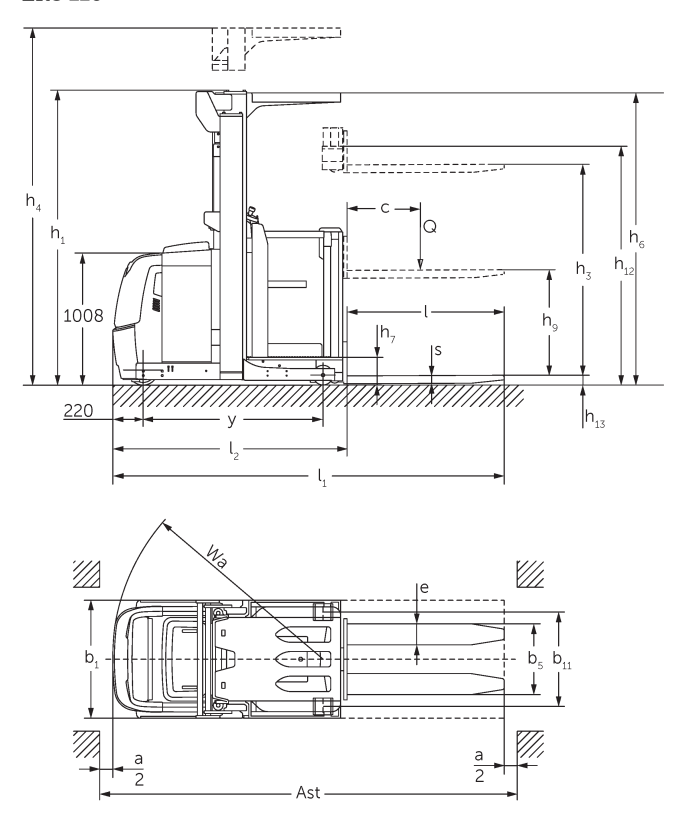
EKS 110

Altezza di sollevamento: 1000-2800 mm / Portata: 1000 kg

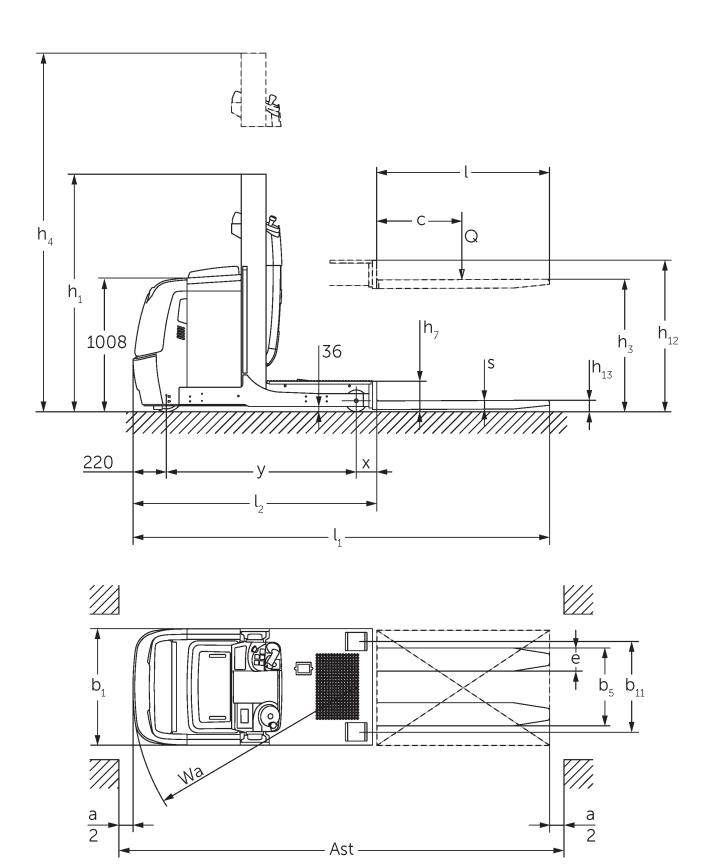




EKS 110



EKS 110 Z 280 ZZ



L'immagine mostra l'EKS 110 L 100 E

Tabella VDI

	1 1	Costruttoro (ciala)						Junah	oinrich				
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			FI/C 110	FVC 110 I	EKS 110 L	1	einrich	FI/C 110	FVC 440	EKS 110 Z	
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EKS 110 L 100 E	EKS 110 L 160 E	190 E	EKS 110 L 280 ZZ	EKS 110 Z 100 E	EKS 110 Z 160 E	EKS 110 Z 190 E	280 ZZ	
	1.3	Trazione			Elettrico								
	1.4	Uso			Commissionatori								
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1000								
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	600								
	1.8	Distanza del carico	х	mm	143			180	148			185	
	1.9	Interasse ruote	у	mm	1330			1385	1330			1385	
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	1661	1785	1813	2268	1763	1907	1953	2390	
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	491 / 2170	516 / 2269	506 / 2307	762 / 2506	489 / 2274	508 / 2399	504 / 2449	754 / 2636	
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	1053 / 608	1093 / 692	1084 / 729	1336 / 932	1062 / 701	1083 / 824	1079 / 874	1328 / 1062	
	3.1	Gommatura			Vulkollan ®								
	3.2	Dimensione ruote anteriori			ø 230 x 80								
elaio	3.3	Dimensione ruote,			ø 150 x 130								
Ruote/telaio	3.5	Numero ruote anteriori/ posteriori (x = motrici)			1x / 2								
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm		630		720		630		720	
	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1	mm	1650	2260	2560	2250	1650	2260	2560	2250	
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	1000	1600	1900	2800	1000	1600	1900	2800	
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	2650	3830	4130	5030	2650	3830	4130	5030	
	4.7	Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	h6	mm	-		2230		-		2230		
	4.8.1	Altezza pedana	h7	mm	200								
ران	4.11	 Sollevamento supplementare	h9	mm	-				800				
base	4.14	Altezza pedana sollevata	h12	mm	1200	1800	2100	3000	1200	1800	2100	3000	
<u>.</u>	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm				8	0				
ion	4.19	Lunghezza totale	l1	mm		2890		2980		2895		2985	
Dimensioni di base	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm		1690		1780		1695		1785	
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm		810		900		810		900	
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	60 x 160 x 1200								
	4.25	 Scartamento esterno forche	b5	mm				540					
	4.26	Larghezza tra razze/ superfici di carico	b4	mm		430		520		430		520	
	4.27	Larghezza sui rulli di contrasto	b6	mm		970		1060		970		1060	
	4.31	Luce libera da terra con carico sotto il montante	m1	mm				3	5				

	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale)	Ast	mm	3039			3127	3039			3127	
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm		3149		3240	3154			3245	
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1548			1603	1548			1603	
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico (Efficiency drivePLUS)		km/h	9 / 10 10 / 13	9 / 9 10 / 12	9 / 9 9,5 / 12	9/9 9/	9 / 10 10 / 13	9/9 10/12	9 / 9 9,5 / 12	9/9 9/	
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,19 / 0,26	0,15 / 0,2		0,23 / 0,31	0,19 / 0,26	0,15 / 0,2		0,23 / 0,31	
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,24 / 0,24	0,23 / 0,22		0,28 / 0,26	0,24 / 0,24	0,23 / 0,22		0,28 / 0,26	
	5.7	Pendenza con/senza carico		%	5 / 10								
	5.10	Freno di servizio			rigenerativo								
_	5.11	Freno di stazionamento			Sistema frenante elettromagnetico con accumulatore a molla								
Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min		kW	3,2								
e elett	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3		kW	3			6		3			
/Parte	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36			DIN 43535 B								
ettrico	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V / Ah	24 / 620								
e ele	6.5	Peso batteria		kg	480								
Motor	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN		kWh/h	0,42								
	8.1	Tipo di comando per la trazione			AC								
	10.5	Versione di sterzo			Servosterzo elettrico								
Varie	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore		dB (A)	61								

⁻ Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

- 4.2: L100E con tettuccio di protezione 2.230 mm
 4.5: L100E con tettuccio di protezione 3.230 mm
 4.7: L100E e Z100E tettuccio di protezione in opzione

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1 20088 Rosate MI Telefono 02 908711 Telefax 02 908712335 info@jungheinrich.it www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di Norderstedt, Moosburg e Landsberg, nonché il nostro centro ricambi di Kaltenkirchen sono certificati.

ISO 9001 ISO 14001

l mezzi di movimentazione Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di sicurezza.



